Index of Claims

Date

A	-1:	4:	0	4 4	A1 -
ADI	nıca	tion	Con	troi	NO.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/670,715 Examiner

LUICK, DAVID A. Art Unit

Midys Rojas

2185

Rejected Allowed

Claim

Original 6/25/06

1 2 / 3 / 4 V 5 6 7 V 8 V 9 1/ 11 12 V 13 V 14 1/ 15 🗸 16 🗸 17 V 18 V 20 V 21 V 22 🗸 23 🗸 24 🗸 25 🗸 26 🗸 27 V 28 🗸 29 1 30 🗸 31 🗸 32 🗸 33 🗸 34 1/ 35 V 36 レ 37 V 38 🗸 39 🗸 40 V 41 1 42 U 43 44 45 46 47 48 49 50

_	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

0

Restricted

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53-									
	54									
	55									
	56									
	57			L	乚	<u></u>	_	L		L
	58			<u> </u>	<u> </u>	_	L	L		L
	59	_		L	_	_	_	L		_
	60		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_
	61	⊢		Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	62	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	63	<u> </u>	<u> </u>	-		⊢	ऻ_	\vdash		<u> </u>
	64	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	 	├—	 	\vdash	\vdash
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	\vdash	\vdash
	66 67	 —	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	 	⊢	├	<u> </u>
		├	<u> </u>	 —	\vdash	├	├	⊢	┡	⊢
	68	-	├—	├—	-	┝	⊢	├		├
	69 70	\vdash		⊢	├-	⊢	<u> </u>	┝	┝	┝
	70	┝	-	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
	72	┝	⊢	├	-	├	-	-	⊢	┝
	72 73	┢	┢	⊢	⊢	⊢	-	⊢	┝	
	74	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├
	75	\vdash	┢	├		-	-	┝	├	├
	76	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	┝
	77	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	┝
	78	\vdash	\vdash	-	-	H				-
	79	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
	80	_	_	\vdash			-		-	\vdash
	81	<u> </u>	 	┢┈	H	H				\vdash
	82	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash				Г
	83	\Box			Г					Г
	84									
	85									
	86									
	87									
	88				匚					
	89					L				
	90		L	_						
	91		<u> </u>	<u>L</u>	L.,	L	<u> </u>	L		L
	92	_			L		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	93		_	L	L_		L.			L
	94		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	L	_		L.
	95	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	96	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup	L_
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	98 99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_
	99	1	ı	Ī	ı		ı	l	1	1

100

To To To To To To To To	Cla	aim	Г			1	Date	 B			
101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104		103			l						
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						Г			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			\vdash			_	一		П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			\vdash	\vdash	_	\vdash	Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Г	\vdash				\vdash	\vdash	Ι-	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	 	_	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							<u> </u>	Г	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						Г	Π		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116						Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123		L	_						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	_					_	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125		-	_	<u> </u>	_	-	H	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120		_	\vdash				-	H	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—		_	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			-			_	_	\vdash	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	_				_			-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_	$\overline{}$	\vdash					Т	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Щ	_	Ш	Щ	Ш	_		Ш	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Ш	L_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	L.,	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		-	_	_	_	_		\vdash
143 144 145 146 147 148 149	\vdash			-			\vdash	<u> </u>			Н
144 145 146 147 148 149				_	_	\vdash	\vdash	_	 	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149	\vdash		H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149	\vdash		H	-	H		\vdash	-	-	\vdash	\vdash
147 148 149					\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
148	-		-		_	\vdash	\vdash	_	_	_	Н
149			Н		Н	Н	Н			Т	Н